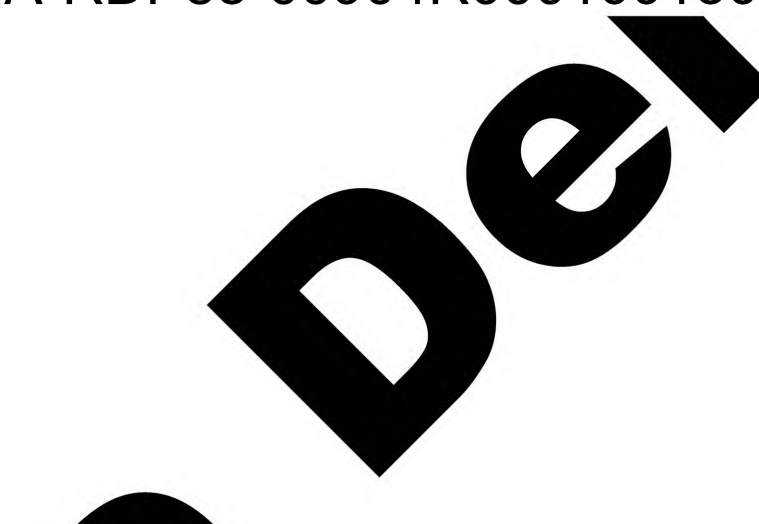
# Approved For Release STAT 2009/08/31 :

CIA-RDP88-00904R000100130



Approved For Release 2009/08/31 :

CIA-RDP88-00904R000100130



#### Вторая Международная конференция Организации Объединенных Наций по применению атомной энергии в мирных целях

A/COHF/15/P/2234 UCER ORIGINAL: RULLIAN

Не подчения отлашению до официального соющения из Кооференная

#### КОБАЛЬТОВНЕ ИСТОЧНИКИ ВОСОКО: ИНТЕНСИВНОСТИ ДЛЯ РАЛИАЦИОННЫХ ВОЗДЕЛСТВИЕ

А.В. Fибергаль, В.Л. Карпов, В.М. Синицын

#### I. В в е де ни е

Использование излучений изотопных источников для различных радиационных воздействий является одной из областей применения атомной энергии в мирных целях. Результаты экспериментальных работ, в области биологии, радиационной химии и медицины, в совокупности с выявлениеми уже ранее направлениями использования ионизирующих излучений, обусловили, в частности, оурное развитие новой специальной отрасли техники облучения — мощных гамма-установок для радиационной обработки различных объектов.

В одном докладе невозможно изложить все многообразие вопросов применения различных изотопных источников. Постому авторы поставити себе более скромную задачу — осветить только использование могных гамма-источников  ${\rm Co}^{60}$  в различных областях, исходя из работ, проведенных в СССР.

Большое число задач и многообразие требований, предъявляемых различными областями применения к технике облучения определили развитие различных конструктивных типов гамма-установок. Поэтоку в астоящем докладе речь будет идти, в основном, не об отдельных установках, а об уже определившихся типах, кашдый из которых продставлен серией действующих или строящихся установок.

Прежде чем перемодить к описанию типов этих јстановок, рассмотрим основные области применения и некоторые результаты радиационной обработки различных объектов.

25 YEAR RE-REVIEW

#### I. Биология

Использование кобалбтовых источников высокой интенсивности нашло широкое применение в радиобиологических экспериментах. Большинство исследований требует проведения эксперимента в строго определенных условиях. Этими условиями являются:

- І. Достаточная энергия излучения, обеспечивающая равномерность распределения поглощенной энергии в объекте.
- 2. Независимость интенсивности излучения источника от внешних факторов (например, от колебаний напряжения).
  - З. Равномерное поле доз в значительном объеме.

Если электрические источники рентгеновского излучения вполне могут обеспечить осуществление первого требования, то второе и третье условия в большинстве случаев оказываются невыполнимыми.

В области радиационной обработки продуктов сельского хозяйства являются перспективными работы по облучению зерна (I), картофеля (2), вина (3) и т.д.

Ряд работ посвящен изучению метода холодной стерилизации консервирования и пастеризации пищевых продуктов (4).

Представляют большой интерес работы по исследованиям заморки куколок тутового шелкопряда при помощи облучения (5 и 6).

Использование гамма-установок для радиационной обработки сельскохозяйственных продуктов обусловлено особыми требованиями, важнейшими из которых являются:

- I. Высокая производительность.
- 2. Наилучшее использование излучения.
- 3. Большой объем облучаемый одновременно.
- 4. Поточный метод облучения.

Эти требования заставили произвести разработку нескольких типов облучателей специализированных по объектам облучения, что характерно для большинства промышленных установок.

#### 2. Радиационная химия

В Советском Союзе изучен ряд радиационно-химических процессов в органических и неорганических системах. Представляют практический интерес процессы радиационной полимеризации (7) получение полиэтилена под действием усизлучения при невысоких давлениях (8)

окисления цетана (9) и других углеводородов (IO).

Особым случаем процессов окисления, идущих под действием излучения, являются процессы окисления продуктами радиолиза воды, например, окисление бензола (или его производных) в фенол или другие ароматические спирты.

Реакции галоидирования органических веществ под действием ионизирующих излучений также проходят с высокими выходами по цепному механизму. (Например, реакция получения гексахлорана — важного ядохимиката).

Представляют большой практический интерес, радиационный кре-

Практически важной областью является применение ядерных излучений для проведения технических процессов, связанных с действием их на высокополимерные вещества (II).

Облучение полимеров может быть использовано для модификации материалов с целью придания им желаемых свойств. Так например, радиационная вулканизация различного типа каучуков (I2) для получения изделий из резины, в том числе автопокрышек.

Большие возможности, для получения разнообразных полимерных материалов, открываются при использовании гамма-излучения для инициирования процессов графт- и блок- сополимеризации.

#### З. Медицинская промышленность

Одной из важных отраслей медицинской промышленности является производство бактерийных препаратов. Как показали исследования (13), перспективными являются:

- приготовление убитых корпускулярных и химических вакцин (актигенных комплексов) при помощи гамма-излучения;
- холодная стерилизация готовой продукции вакцин и анатоксинов;
  - холодная стерилизация питательных сред;
  - обеззараживание отходов бактерийных производств.

Кроме того ведутся работы по использованию гамма-облучателей для стерилизации медицинских материалов.

## ${\rm II.}$ Развитие техники облучения с помощью препаратов ${\rm Co}^{60}$

Препараты  ${\rm Co^{6O}}$ , как источники гамма-излучения, вначале нашли себе весьма широкое применение в области промышленной дефектоскопии (I4). Однако большие достоинства  ${\rm Co^{6O}}$  как источника гамма-излучения позволили использовать его и в других направлениях, а именно, для создания вначале гамма-терапевтических установок, а затем установок для радиационного воздействия на соъекты в различных целях.

В гамма-терапевтических установках, также как и в установках для промышленной дефектоскопии, кобальтовые источники применялись в качестве точечных источников, излучение которых, как правило, использовалось в виде канализированных, направленных пучков.

Однако неравномерность дозного поля, невозможность получать высокие мощности дозн при больших габаритах объектов, низкий коэффициент использования излучения, заставили приступить к разработ-ке и созданию специальных типов объемных облучателей для тотального равномерного облучения сравнительно больших объектов.

Первой попыткой создания подобного облучателя для экспериментальных целей явилась установка ЭГО-I (I5,I6) на 200 г.-экв.радия с кобальтовыми источниками, расположенными по цилиндрической поверхности.

Опыт создания и эксплуатации этой установки выявил ряд специфических вопросов, связанных с разработкой новой техники применения радиоактивного кобальта для целей радиационной обработки.

Основными теоретическими и техническими вопросами в этой области на первых порах явились:

- I. Выбор конфигурации объемного облучателя в зависимости от задач облучения.
  - 2. Рациональные методы расчета полей доз объемных облучателей.
  - З. Рациональная техника противолучевой защиты.
  - 4. Вопроси автоматизации процесса работы.
- 5. Безопасная техника зарядки установок источниками и их  $\epsilon$  чена со временем.

Дальнейшее развитие техники облучения и необходимость создания различных тинов установок исследовательского и промышленного назначения, выявили еще ряд дополнительных вопросов, как например:

- 6. Производительность установок.
- 7. Эффективность использования излучения источников.
- 8. Рациональная техника транспортировки источников больших суммарных активностей.
  - 9. Проблемы создания передвижных мощных облучателей.

Значительная часть перечисленных вопросов в настоящее время решена над другими, в особенности, над теоретическими вопросами в настоящее время ведется углубленная работа (17, 18, 19,20, 21 и др.

После ознакомления с опытом создания и эксплуатации первой установки для гамма-облучения, проектирование и строительство установок стало развиваться все возрастающими темпами. Появились установки с водяной защитой (15, 22,23) также предназначенные для радиобиологического эксперимента, установки для радиационно-химических исследований (24,25,26). Возникла потребность в установках, позволяющих подвергать радиационной обрасотке в строгих экспериментальных условиях оольшие количества продукта (27) и т.д.

В настоящее время имеется уже свыше 40 эксплуатируемых или строящихся и проектируемых установок разного назначения и мощности с активностью кобальтовых облучателей свыше 800 г-экв.радия.

Опыт их эксплуатации позволяет сделать ряд обобщений и выделить некоторые типы установок, обладающие своими специфическими техническими характеристиками и конструктивными особенностями.

Ш. Основные типы кобальтовых гамма-установок, их характеристики и конструктивные особенности

Целевое назначение установок для радиационной обработки определяет ряд требований к их конструкции и основным характеристикам.

Опыт работы с гамма-установками показывает, что наиболее важными их параметрами являются:

- I. Мощность дозы, создаваемая в рабочем объеме установки.
- 2. Величина рабочего объема установки.
- З. Производительность установки, определяемая совокупностью двух первых характеристик.
  - 4. Равномерность поля доз и его геометрия.
- 5. Возможность изменения величины мощности дозы в широких пределах.
  - 6. Суммарная активность облучателя.

- 7. Характеристика отдельных источников излучения, их число, удельная активность, габариты и пр.
- 8. Коэффициент использования излучения определяемый для данного объекта конфигурацией облучателя и методом облучения.

Важными конструктивными параметрами являются:

- І. Тип защиты установки.
- 2. Тип конструкции установки подвижная или стационарная.
- 3. Режим работы установки поточный или одноактный.
- 4. Возможность и характер автоматизации наблюдений и контроля различных параметров (температуры, давления, газовыделения и т.д.) в процессе облучения и осуществления процессов в различных условиях.
  - 5. Тип и метод зарядки и разрядки установки источниками.
- В большинстве основных областей применения выявилась необходимость в специальных типах установок.

#### І. Биология и сельское хозяйство

В биологии выявилась надобность в следующих типах установок:

Тип І. Гамма-установка для радиобиологических экспериментов
в остром опыте с животными и растениями.

Основными требованиями являются:

- а) сравнительно небольшая мощность дозы до 1000-2000 р/м;
- б) возможность изменять мощность дозы в широких пределах (в 100 и более раз);
- в) сравнительно большой рабочий объем, в пределах от I до 1000 л.
- г) выоская равномерность поля доз в рабочем объеме в пределах до ± 10% в воздухе.

Такие параметры, как производительность и использование излучения не играют существенной роли для установок, предназначенных для исследований.

Характерными представителями подобного типа установок являются - установки ГУБЭ-800 (15,23) и ЭГО-20 (15), получающие все более широкое распространение в научных учреждениях. Обе установки имеют облучатель в виде полого цилиндра. Объект помещается внутрь облучателя.

Установки типа ЭГО. Облучатель цилиндрической формы, состав-

-7-

ленный из стержней, собранных из стандартных кобальтовых источников общей активностью 30 тыс.г.-экв.радия, окружает специальный карман цилиндрической формы, вделанный в стену водяного бассейна.

Перемещение стержней из положения хранения в рабочее положение осуществляется гидравлически. Глубина водяного бассейна и защита установки полностью обеспечивают обслуживающий персонал от облучения выше допустимых уровней. Для поддержания постоянного уровня воды в бассейне предусмотрен поплавковый кран.

Схема установки приведена на рисунке № 1.

Установки типа ГУБЭ. Облучатель установки представляет собой набор трубок, заполненных стандартными источниками из радиактивного кобальта и расположенных по окружности переменного диаметра. Облучатель помещен на дне цилиндрического водяного бассейна, глубиной около 3-х метров.

Путем изменения диаметра облучателя, осуществляемого посредством специального механизма, имеется возможность широко изменять мощность дозы в облучаемой камере (см. таолицу).

Камера для загрузки образцов, поделжащих облучению, представляет собой герметичный контейнер, который вводится в зону облучения при помощи подъемного механизма.

Управление установкой осуществляется с пульта, расположенного рядом с бассейном.

Внутренность колодца освещается фарами. Для поддержания постоянного уровня воды в бассейне предусмотрен поплавковый кран.

Тип П. Гамма-установка для радиобиологических экспериментов для хронического облучения кивотных и растений.

Основные требования:

- а) малая мощность дозы;
- б) возможность менять хотя бы ступенями мощность дозы в пределах 200-300 раз;
  - в) очень большой рабочий объем облучения;
  - г) равномерность поля доз в пределах ± 10-20%.

Характерным представителем таких установок является установка медико-биологической базы АМП СССР, собранная из серии источников, расположенных по окружности вблизи центра которой создается равномерное поле облучения большого объема.

Установка для хронических опытов, состоит из цилиндрического бетонного помещения, с внутренним диаметром 4м и высотой 5 м. не

окружности которого располагаются 8 облучателей, выдвигаемых из пола на разную высоту, что позволяет устанавливать необходимую мощность дозы в камере. Вход в камеру облучения осуществляется через бетонный лабиринт. Перавномерность дозного поля составляет ± 10% на площади около 2-х кв.м.

Облучатели собираются из стандартных кобальтовых источников активностью от I до 400 мг.экв.радия.

Мощность дозы изменяется от 0,0025 р/час до I,25 р/час 6 ступенями.

Тип Ш. Гамма-установки, предназначенные для радиобиологического эксперимента с микроорганизмами.

Основными требованиями, предъявляемыми к этому типу являются:

- а) высокая мощность дозы (IOOO p/c и выше);
- б) маленький рабочий объем в 50-100 миллилитров;
- в) небольшая равномерность поля доз ±20 30%;
- д) специальные меры защиты объектов от теплового воздействия препаратов.

Выполнение этих требований предполагает использование препаратов с высокой удельной активностью.

Этот тип установок для радиобиологических исследований очень близок по своим основным характеристикам к уже работающим установ-кам для радиационно-химических исследований.

Наряду с описанными выше типами установок для полупроизводственных исследований и промышленной обработки строится или проектируется ряд установок целевого назначения, из которых опишем некоторые наиболее интересные конструкции.

<u>Гамма-установка для массовых радиобиологических экспериментов</u> с зерном и овощами.

Основные требования, которые предъявлялись при проектировании этой установки:

- а) мощность дозы до 5000-10000 р/м;
- б) возможность изменять мощность дозы в широких пределах;
- в) большой расочий объем;
- г) равномерность поля доз ±10%;
- д) высокая производительность в условиях строгого постоянства и регулируемости дозы и времени облучения.

Облучатель установки, в виде двух пластин набранных из стандартных кобальтовых источников общей активностью 30-100 тыс.г.экв.

радия помещается в бетонный блок, закрывающийся подвижной чугунной крышкой. Блок находится в сухом бассейне. При необходимости перезарядки облучателя бассейн заполняется водой, чугунная крышка откатывается и перезарядка производится при помощи ручных манипуляторов. После перезарядки крышка задвигается и бассейн осущается.

Подача продуктов в камеру облучения производится при помощи горизонтального конвейера, состоящего из цепочки тележек, двигарщихся по монорельсу. Конвейер двигается внутри короба с наружной стороны которого смонтирован облучатель. Доза облучения регулируется скоростью движения конвейера.

При необходимости проведения ремонтных работ бассейн затопляется, стержни переносятся в аварийное хранилище, которое закрывается толстой чугунной крышкой, управляемой с помощью электротельфера, и бассейн осущается.

<u>Гамма-установка для производственной радиационной обработки</u> овощей.

Основные требования при проектировании были:

- а) производительность установки несколько тонн в час;
- б) минимальный расход изотопов;
- в) возможность мобильного использования источников излучения для обслуживания нескольких овощехранилищ.

Для этого типа установки возможность изменения мощности дозы и высокая равномерность дозного поля. не играют существенной ро-

Установка представляет собой бункер с двумя рядами стержней, между которыми просыпается облучаемый картофель. Стержни могут транспортироваться от одного бункера к другому в специальном контейнере.

Мощная гамма-установка для радиационной обработки пищевых продуктов. Эта установка позволяет облучать образцы в равномерном поле доз (с точностью  $\pm 10\%$ ). Максимальная мощность дозы при облучении образцов, имеющих толщину 80 мм составляет 2300 р/с.

Конструктивно облучатель выполнен в виде двух плоских параллельных пластин из стержней, собранных из стандартных кобальтовых источников. Общая активность облучателя составляет около 200000 г.экв.радия.

Расстояние между пластинами облучателя мокет изменяться посредством дистанционного привода в пределах от 120 до 850 мм. Облучаемые образцы транспортируются между пластинами облучателя при помощи конвейера.

Стены камеры выполнены из бетона и имеют толщину около двух метров. Вход в камеру осуществляется через лабиринт.

В камере для облучения имеется водяной бассейн для хранения пластин облучателя в нерабочем состоянии. Для первоначальной за-рядки и дозарядки облучателя предусмотрен второй водяной бассейн, соединенный с первым траншеей.

Управление механизмами подъема и опускания облучателя - дистанционное.

#### 2. Радиационная химия

Общими требованиями к типу установок для радиационно-хими-ческих исследований являются:

- I. Мощность дозы порядка сотен и тысяч фэр в сек.
- 2. Емкость камеры для облучения от I литра и более.
- 3. Равномерность поля доз в рабочей камере ±10%.
- 4. Возможность изменения мощности дозы в широких пределах I : IOOO.
- 5. Обеспечение возможности проведения опытов в условиях разнообразного аппаратурного оформления (автоклавы, прессформы, стеклявная аппаратура, применение мешалок, подача газов, циркуляция жидкостей, нагрев, охлаждение и т.п.).
- 6. Обеспечение возможности дистанционного наблюдения за процессами и управления ими во время облучения.

Основным типом установки для исследовательских целей в области радиационной химии является гамма-установка К-20000 (28,29), обладающая нижеследующими основными параметрами:

- а) мощность дозы в рабочем объеме свыше IOOO p/c;
- б) рабочий объем 0,5 литра с равномерностью поля доз ± 10%;
- в) использование рабочего объема вокруг облучателя ( $\sim 0.5 \text{ м}^3$ ) с мощностью дозы порядка IOO p/c.

Эта установка с источником — излучения  ${\rm Co}^{60}$  активностью 21000 гр.—экв.радия была разработана на основе опыта постройки и эксплуатации радиационно-химических установок с меньшими активностями (25,26).

В установке К-20000 облучатель цилиндрической формы, позволяющий использовать внутреннюю полость для объектов и разных при-

способлений, обеспечивающих измерение различних параметров. Установка размещается в камере, из бетона, вкод в которую осуществляется через лабиринт (см.рис. 2 и 3).

#### ІУ. Конфигурации облучателей и типы защиты

Наиболее распространенными конфигурациями облучателей в установках предназначенных для исследовательских целей являются: полый цилиндр и две плоскости. Для промышленной обработки сыпучих тел и радиационно-химических целей по-видимому, будут весьма перепективными облучатели более сложной конфигурации.

Это определяется тем, что основными требованиями к установкам для исследовательских целей являются равномерность поля доз в заданном объеме и регулируемость мощности дозы. Для промышленных установок наоборот, эти требования не существенны, а необходимо в первую очередь обеспечить максимальное использование излучения.

Установки в конструктивном отношении по виду применяемой защиты можно подразделить на три большие группы:

- а) установки с водяной защитой;
- б) установки с сухой защитой;
- в) установки со смешанной защитой.

Каждый из этих конструктивных типов имеет свои достоинства и недостатки.

В зависимости от того или иного метода защиты меняется технология зарядки установки препаратами и техника оборудования самой установки.

Водяная защита. Облучатель помещен в водяном бассейне и объекты облучения вводятся в облучатель тем или иным способом. Этот вид защиты, используемый для стационарных установок, дешев и весьма надежен при условии хорошей герметичной ампулировки препаратов. Эксплуатация таких установок, как ЭГО-2, ЭГО-20, ГУБЭ-800 показали большие достоинства этого метода. Особенно удобна зарядка и разрядка установки препаратами. Недостатками является повышенная влажность в рабочем помещении и возможная коррозия источников и металлических частей установки.

Сухая защита. Преимуществом этого вида защиты является отсутствие повышенной влажности в рабочем помещении, что уменьшает вероятность коррозии. Недостатком - необходимость изготовления специальных устройств для зарядки и разрядки установки, большие трудности с ремонтом движущихся частей.

Основным представителем этого конструктивного типа являктся установки серии K(K-300, K-1400, K-20000 и т.д. для радиационно-химических исследований).

Смешанная защита. Этот вид защиты весьма перспективен. Он заключается в комбинированном использовании воды и твердых защитных материалов. Имеется две модификации этого вида:

- а) облучатель, помещенный в колодце с водой, выдвигается для облучения объекта в защитную кабину и после облучения убирается обратно в колодец. Эта модификация, обладая всеми достоинствами и недостатками установок с водяной защитой, одновременно обладает некоторыми преимуществами сухих установок большим удобством манипуляции с объектами облучения и контроля за ними;
- б) во второй модификации установок со смешанной защитой, вода используется только при зарядке и разрядке установки. Облучатель находится в защитной кабине без воды. Таким образом исключается повышенная влажность и возможность коррозии и сохраняются преимущество водяной защиты простая и безопасная манипуляция с препаратами облучателя.

Представителем этого конструктивного типа является установка для массового эксперимента по радиационной обработке зерна (27).

### У. Перспективы и дальнейшие задачи развития техники радиационного воздействия с помощью кобальтовых источников

В отношении перспектив использования кобальта-60 в мощных гамма-установках, можно предполагать, что он будет применяться в экспериментальных установках, а также в полупромышленных и, возможно, промышленных установках при необходимости проведения радиационной обработки объектов, для которых требуется высокая проникающая способность излучения.

Массовость применения гамма-источников  ${\rm Co}^{60}$  для радиационного воздействия ставят ряд задач, над которыми и ведется работа (30). Основными из этих задач являются:

I. Дальнейшее улучшение параметров источников  $Co^{6O}$  повышение их удельной активности, разработка улучшенных методов ампулирования, разработка методов теплоотвода.

- 2. Дальнейшая типизация как самих установок, так и их деталей, средств транспортировки препаратов к установкам, методов зарядки и разрядки установок препаратами, а также материалов как конструктивных, так и защитных.
- S. Разработка рациональных типов конструкций передвижных установок высокой производительности.
- 4. Выбор рациональных конфигураций облучателей для разных целей для повышения использования излучения и улучшения других характеристик.
- 5. Дальнейшая разработка методов расчета облучателей и защиты установок, создание номограмм и вспомогательных материалов, облегчающих проектирование и широкое использование мощных гамма-установок.

Приложение: таблица основных типов установок.

Таблица

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ некоторых действующих типовых мощных гамма-установок с кобальтовыми источникам

№ ПП	Назна- чение уста- новки	Тип установ- ки	Актив- ность облуча- теля в г.экв. радия	Объем облучения в см <sup>З</sup>	Мощность дозы из- лучения в р/сек	Приме- чание
I.	Экспери- менталь- ное об- лучение биологи ческих объек-	ЭГО-І ЭГО-2 ЭГО-20 ГУБЭ-800 ГУБЭ-2000 ГУБЭ-2000 ГУБЭ-800		5.10 <sup>3</sup> 5.10 <sup>4</sup> 5.10 <sup>4</sup> 3.10 <sup>3</sup> -11.10 <sup>4</sup> 3.10 <sup>3</sup> -15.10 <sup>4</sup> 3.10 <sup>3</sup>	I5-2,5	С пере- менным диамет- ром об- лучателя
2.	Экспери- менталь- ные ис- следова- ния по радиаци- онной химии	K-300 K-I400 K-20000 K-200005	21000	30-500 30-500 400-3.10 <sup>5</sup> 400-3.10 <sup>5</sup>	200-60 300-100 1200-20 1200-20	

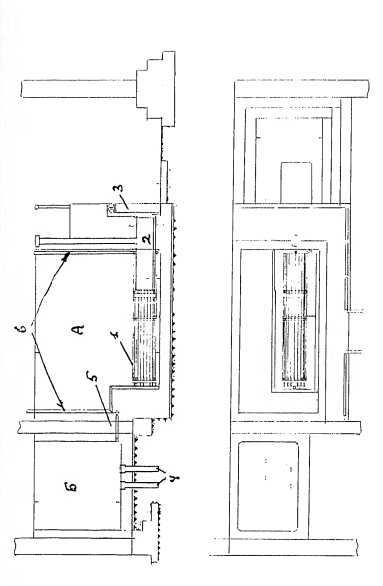
#### Литература

- I. Передельский А.А., Румянцев И.Д., Радионова Л.З., Бибергаль А.В. Перцовский Е.С. "Ионизирующие излучения как средство борьбы с насекомыми-вредителями зерна" Труды Всесоюзной научнотехнической Конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и наук. Изд.АН СССР, 1958
- 2. Метлицкий Л.В., Рубин Б.А., Хрущев В.Г. "Использование гаммаизлучения для удлинения сроков хранения картофеля" Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР,1958
- З. Беридзе Г.И., Курдгелашвили М.В. "Изменение химического состава и органолектических свойств вина под влиянием облучения гамма-лучами .Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР, 1958
- 4. Зеленин Б.Н., Павлова Г.Л. "Органолептические и физико-жимические изменения пищевых продуктов при их консервировании гамма-лучами". Труды Всесоюзной научно-исследовательской конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд.АН СССР, 1958
- 5. Цецхладзе Т.В., Барков В.А., Чиковани В.Е., Чхеидзе Т.Н., Тхелидзе Л.М. "Замаривание и консервация коконов тутового шелкопряда гамма-излучением". Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных
  изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР, 1958
- 6. Арифов К.А., Гуманский Г.А., Клейн Г.А., Бакинский С.З., Шепков С.Н. "К вопросу морки и консервации коконов тутового шелкопряда гамма-лучами". Известия АН УЗ.ССР, Серия физмат. наук, 1957, 2-65-73, там же, те же авторы 4,9-12
- 7. Медведев С.С. Перспективы использования ядерных излучений в химии". Труды Всесоюзной научно-технической Конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР, 1958

#### -I5-

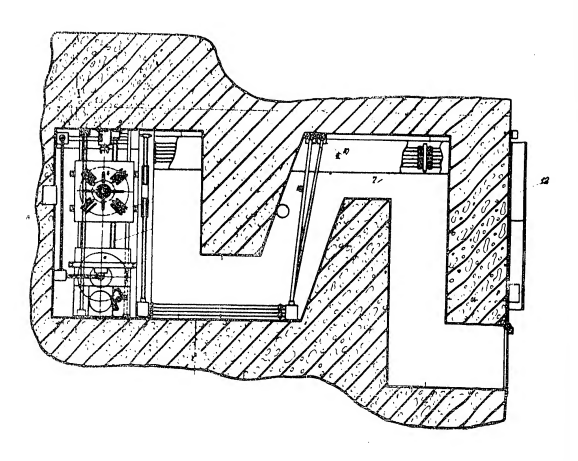
- 8. Медведев С.С. Труды Международной Конференции по применению радиоизотолов в научных исследованиях. Париж, сентябрь, 1957
- 9. Проскурнин М.А., Хмельницкий Ю.Л., Барелко Е.В., Слепнева А.Т., Мелихонова И.И. ДАН, 1957, 112, № 5, 886
- IO. Эмануэль Н.М. ДАН III, 1956, № 6, 1286
- II. Карпов В.Л. Доклад на Сессии АН СССР по мирному использованию атомной энергии I-5 июля 1955 г. Заседание ОХН, стр.З
- I2. Кузьминский А.С., Никитина Т.С., Карпов В.Л. Атомная энергия I 1956, № 3, I37
- 13. Троицкий В.Л., Туманян М.А., Першина З.Г., Вадимова В.М., Кау-лен Д.Р., Гончаренко И.М. Дуплищева А.П., Седова Т.С., Хрущев В.Г. "Пути использования ионизирующей радиации в производстве бактерий препаратов". Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР, 1958
- 14. Бибергаль А.В., Бочкарев В.В., Исаев Б.М., Маргулис У.Я., Франк Г.М. "Применение радиоактивного кобальта для целей промышленной дефектоскопии металлов". Изд.АН СССР, 1950
- 15. Бибергаль А.В., Маргулис У.Я., Хрущев В.Г. "Принципы и техника использования радиоактивных веществ в качестве мощных гам-ма-источников в радиобиологии и медицине". Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке. Изд. АН СССР, 1958
- 16. Радиобиология. Сборник статей. Изд.АН СССР,1957, стр. 393-435
- І7. Бибергаль А.В., Перцовский Е.С. Журнал Биофизика, 1956, № 8
- 18. Ковалев Е.Е. Журнал "Атомная энергия" № 6, 1957, стр. 538
- 19. Ковалев Е.Е. Журнал "Атомная энергия" № 6, 1957, стр.555
- 20. Маргулис У.Я. Журнал "Атомная энергия" № 10, 1957
- 21.Рябухин Ю.С., Брегер А.Х., Труды I Всесоюзного совещания по радиационной химии.Москва, март 1957, Изд.АН СССР
- 22. Хрущев В.Г. Журнал "Атомная энергия", 1957, № 2
- 23. Бибергаль А.В., Коротков М.М., Аракелов О.Г. "Гамма-установка ГУБЕ-800". Журнал "Биофизика", 1958, № 1, стр. II8-I22
- 24. Затуловский В.И. "Установка для радиационно-химических исследований". Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке . Изд. АН СССР, 1956

- 25. Брегер А.Х., Белынский В.А., Прокудин С.Д. "Установка для радиац. хим.исследований".Журнал "Атомная энергия" I, 1956, № 4, ISI
- 26. Брегер А.Х., Белынский В.А., Карпов В.Л., Прокудин С.Д. Сборник работ по действию ионизирующих излучений на неорганические и органические системы". Изд.АН СССР, 1958
- 27. Бибергаль А.В., Перцовский Е.С., Маргулис У.Я. Журнал "Атомная энергия", № 4, 1957, стр.376-384
- 28. Брегер А.Х., Белынский В.А., Карпсв В.Л., Прокудин С.Д. Осипов В. В. Доклад на Международной конференции по применению радиоизотопов в научных исследованиях. Париж, сентябрь 1957
- 29. Брегер А.Х., Белынский В.А., Карпов В.Л., Прокудин С.Д., Осипов В.В. Труды Всесоюзн. научно-технической конференции
  по применению радиоактивных стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке.Изд.АН СССР, 1958
- 30. Синицын В.И. "Задачи и направления работ в области создания и использования мощных гамма-установок". Труды Всесоюзной научно-технической Конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов в народном хозяйстве и науке., Изд. АН СССР, 1958, том № 11



Экспериментальная установка для облучения животных, тип ЭГО: А.Основной бассейн. Б. Бассейн для зарядки. І.Трубки с линейными источниками. 2. Камера для облучения. З. Защитная дверь. 4. Аварийные хранилища. 5. Соединяющий бассейны канал. 6. Трубы гидравлического управления источниками Рис.І.

Энгэлинт тэлтэл у дар дэлүгчий энибанная



Рыс.2. Установка для радиационно-химических исследований "R-20000" (план)

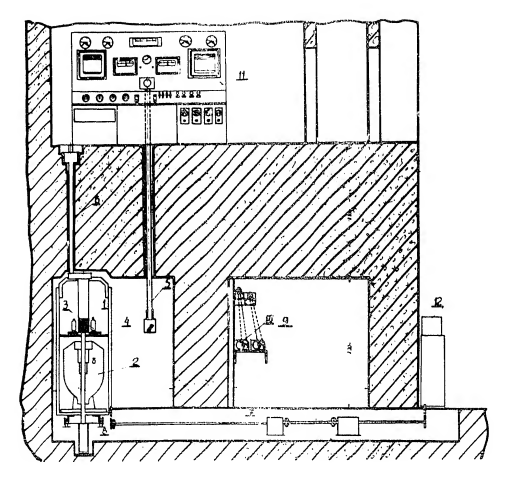


Рис.З. Установка для радиационно-химических исследований "К-20000" (продольный разрез). І. Кассета с источником У-излучения Со<sup>60</sup>. 2.Контейнер. З.Ооъскты исследования. 4.Рабочий стол. 5.Перископ. 6.Механизм принудительного спускания источника в контейнер. 7.Трансмиссионные передачи. 8.Тележка контейнера с уэлом подъема источника. 9.Механизм управления передвижением защитного экрана. 10.Механизм управления передвижением тележки с аварийной пробкой. ІІ.Физико-химический пульт. 12.Пульт управления передвижением контейнера, подъемом пробки и источника